

Uafhængig revisors erklæring med sikkerhed  
om beskrivelsen af kontroller,  
deres udformning og funktionalitet i forbindelse med  
hostingydelse i perioden 01-12-2013 til 30-11-2014

**any.cloud A/S**

CVR nr.: DK 31161509

REVI-IT A/S

## Indholdsfortegnelse

Afsnit 1: any.cloud A/S' ledelseserklæring .....	3
Afsnit 2: any.cloud A/S' beskrivelse af hostingydelse .....	4
Afsnit 3: Uafhængig revisors erklæring om beskrivelsen af kontroller, deres udformning og funktionalitet ...	20
Afsnit 4: Kontrolmål, udførte kontroller, test og resultater heraf.....	23

## Afsnit 1: any.cloud A/S' ledelseserklæring

Medfølgende beskrivelse er udarbejdet til brug for kunder, der har anvendt any.cloud A/S' hostingydelser, og disses revisorer, som har en tilstrækkelig forståelse til at overveje beskrivelsen sammen med anden information, herunder information om kontroller, som kunderne selv har anvendt, ved vurdering af risiciene for væsentlig fejlinformation i kundernes regnskaber. bekræfter, any.cloud A/S bekræfter, at:

- (a) Den medfølgende beskrivelse, i afsnit 2, giver en retvisende beskrivelse af any.cloud A/S' hostingydelse til kunder i hele perioden fra 01.december 2013 til 30. november 2014. Kriterierne for dette udsagn var, at den medfølgende beskrivelse:
- (i) redegør for, hvordan systemet var udformet og implementeret, herunder redegør for:
    - de typer af ydelser, der er leveret, når det er relevant
    - de processer i både it- og manuelle systemer, der er anvendt til at igangsætte, registrere, behandle og om nødvendigt korrigere transaktionerne samt overføre disse til de rapporter, der er udarbejdet til kunder
    - relevante kontrolmål og kontroller, udformet til at nå disse mål
    - kontroller, som vi med henvisning til systemets udformning har forudsat ville være implementeret af brugervirksomheder, og som, hvis det er nødvendigt for at nå de kontrolmål, der er anført i beskrivelsen, er identificeret i beskrivelsen sammen med de specifikke kontrolmål, som vi ikke selv kan nå
    - andre aspekter ved vores kontrolmiljø, risikovurderingsproces, informationssystem og kommunikation, kontrolaktiviteter og overvågningskontroller, som har været relevante for behandlingen og rapporteringen af kunders transaktioner
  - (ii) indeholder relevante oplysninger om ændringer i serviceleverandørens system foretaget i perioden fra 01.december 2013 til 30. november 2014
  - (iii) ikke udelader eller forvansker oplysninger, der er relevante for omfanget af det beskrevne system under hensyntagen til, at beskrivelsen er udarbejdet for at opfylde de almindelige behov hos en bred kreds af kunder og deres revisorer og derfor ikke kan omfatte ethvert aspekt ved systemet, som den enkelte kunde måtte anse vigtigt efter deres særlige forhold
- (b) de kontroller, der knytter sig til de kontrolmål, der er anført i medfølgende beskrivelse, var hensigtsmæssigt udformet og fungerede effektivt i hele perioden fra 01.december 2013 til 30. november 2014. Kriterierne for dette udsagn var, at:
- (i) de risici, der truede opnåelsen af de kontrolmål, der er anført i beskrivelsen, var identificeret
  - (ii) de identificerede kontroller ville, hvis anvendt som beskrevet, give høj grad af sikkerhed for, at de pågældende risici ikke forhindrede opnåelsen af de anførte kontrolmål, og
  - (iii) kontrollerne var anvendt konsistent som udformet, herunder at manuelle kontroller blev udført af personer med passende kompetence og beføjelse i hele perioden fra 01.december 2013 til 30. november 2014.

København den 2. december 2014

Med venlig hilsen

any.cloud A/S



Gregor Møller  
CEO

## Afsnit 2: any.cloud A/S' beskrivelse af kontrolmiljø for hostingydelse

Formålet med denne beskrivelse er, at levere information til any.cloud A/S' kunder og deres revisorer vedrørende kravene i den internationale revisionsstandard for erklæringsopgaver om kontroller hos en serviceleverandør, ISAE 3402.

Beskrivelsen har herudover det formål at give information om de kontroller, der er anvendt for cloud tjenester hos os i perioden.

Beskrivelsen omfatter de kontrolmål og kontroller hos any.cloud A/S, som omfatter størstedelen af vores kunder og er baseret på vores standardleverance. Individuelle kundeforhold er ikke medtaget i denne beskrivelse.

### any.cloud A/S og vores cloud tjenester

any.cloud blev stiftet i 2007 og er et søsterselskab til konsulentvirksomheden anyMAC A/S. any.clouds primære kundegruppe er de kreative fag. Vi har specialiseret os i den grafiske branche, filmbranchen og andre kreative fag. Vi har stor viden inden for netop dette segment og deres behov.

any.cloud er hosted i det 3.500m<sup>2</sup> store InterXion Danmark i Ballerup, som er en europæisk udbyder af cloud- og operatørneutrale datacentre med over 37 datacentre fordelt på 11 lande.

Vi kan i den forbindelse tilbyde alle relevante sikkerhedsforanstaltninger som f.eks. inergen anlæg, køling, redundante strømkilder og fiberlinier, og ikke mindst fuldt udstyret overvågningssystemer. any.cloud leverer kun professionelle cloud tjenester samt sikkerhed af IT og servere til dansk erhvervsliv.

any.cloud – IT helt enkelt

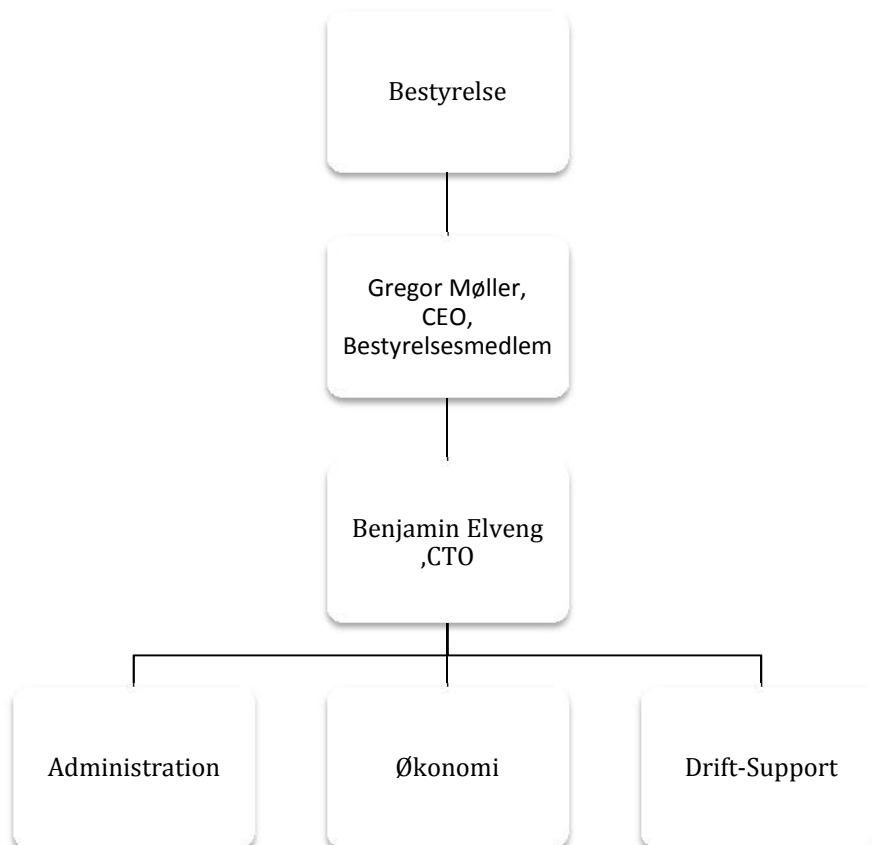
any.cloud har følgende primære produkter:

- VPS (Virtual Private Server)
- Online backup
- Cloud mail
- Hosted AV/spam løsninger

Vores målsætning er at levere højeste kvalitet af infrastruktur igennem de bedste leverandører fra bl.a. IBM og VMware, og præsentere dette til vores kunder via simple løsninger. Vi yder en stor indsats i at få komplicerede ting gjort simpelt for vores kunder. Ligeledes sikrer vi at kunderne får Enterprise produkter til en meget lav pris.

## Organisation og ansvar

any.cloud har en klar og gennemsigtig virksomhedsstruktur.



any.cloud A/S beskæftiger 9 medarbejdere, og er inddelt i afdelingerne administration, økonomi og driftsupport. Der beskæftiges yderligere medarbejdere i søsterselskabet anyMAC A/S som udfører al on-site support og drift af any.cloud's kunder.

any.cloud's medarbejdere arbejder således på hosting infrastrukturen alene. Support modtager alle indkomne forespørgsler, og enten løser kundernes problemer, eller videregive opgaven til driftsafdelingen til bearbejdning.

Driftsafdelingen fungerer dermed både som 2. line support for hotline, og håndterer herudover den praktiske implementering af nye kunder, overvåger bestående driftsløsninger og andet forbundet med den daglige drift af vores hostingmiljø.

## Risikovurdering og -håndtering

### Risikovurdering

#### IT-risikoanalyse

Vi har procedurer for løbende risikovurdering af vores forretning og specielt vores cloud tjenester. Dermed kan vi sikre, at de risici, som er forbundet med de services og ydelser, vi stiller til rådighed, er minimeret til et acceptabelt niveau.

Risikovurdering foretages periodisk samt, når vi foretager ændringer eller implementerer nye systemer, som vi vurderer at være relevante til at revurdere vores generelle risikovurdering.

Ansvar for risikovurderinger er hos virksomhedens CTO og skal efterfølgende forankres og godkendes hos ledelsen.

### Håndtering af sikkerhedsrisici

#### Procedure for risikohåndtering

Vi har indført pointsystem på de risici, der er forbundet med levering af cloud ydelser. Vi bruger beregningsformen risiko\*påvirkning med en score fra 1-10. Det acceptable niveau går til 30 point. Det tages løbende op til vurdering om hvorvidt vi kan nedbringe risici og lave tiltag, der kan forbedre vores score.

## Sikkerhedspolitik

### IT-sikkerhedspolitik

#### IT-sikkerhedspolitik-dokument

Vi har defineret vores kvalitetsstyringssystem ud fra vores overordnede målsætning om at levere stabil og sikker hosting-drift til vores kunder. For at kunne gøre dette, er det nødvendigt, at vi har indført politikker og procedurer, der sikrer, at vores leverancer er ensartet og gennemsigtige.

Vores it-sikkerhedspolitik er udarbejdet med reference til ovenstående, og er gældende for alle medarbejdere og for alle leverancer.

Vores metodik for implementering af kontroller er defineret med reference til ISO 27002 (Regelsæt for styring af informationssikkerhed), og er dermed helt overordnet inddelt i følgende kontrolområder:

- Fysisk sikkerhed
- Hardware
- Datasikkerhed
- Logisk sikkerhed
- Netværk
- Dokumentation
- Servicevinduer

Vi foretager løbende forbedringer af både politikker, procedurer og den operationelle drift. Vi er medlem af BFIH (Brancheforeningen for IT-hostingvirksomheder i Danmark), og vi bliver i den forbindelse årligt revideret for hvorvidt, vi lever op til BFIHs regelsæt, der centrerer sig om hvordan vi leverer vores driftsydelser, foretager genetablering, håndterer sikkerhedsopdatering mv.

### **Evaluering af it-sikkerhedspolitikken**

Vi opdaterer løbende it-sikkerhedspolitikken, og som minimum én gang årligt.

## **Organisering af informationssikkerhed**

### **Intern organisering**

#### **Delegering af ansvar for informationssikkerhed**

Vi har en klart opdelt organisation hvad angår ansvar, og har udførlige ansvars- og rollebeskrivelser på alle niveauer lige fra ledelsesniveau til de enkelte driftsmedarbejdere.

Der er etableret fortrolighed generelt for alle involverede i vores forretning. Dette sker via ansættelseskontrakter.

### **Funktionsadskillelse**

Gennem løbende dokumentation og processer sikrer vi at kunne udelukke eller minimere nøglepersonsafhængighed. Opgaver tildeles og fastsættes via procedurer for styring af den operative drift.

### **Kontakt med særlige interessegrupper**

Vi har etableret kontakt til hotline hos DK-CERT, hvor vi gensidigt har aftale om orientering ved væsentlige sikkerhedsrelaterede forhold vedrørende internettrafik.

### **Informationssikkerhed som en del af projektstyring**

## **Mobilt udstyr og fjernarbejdspladser**

### **Mobilt udstyr og kommunikation**

Vi har etableret mulighed for, at vores medarbejdere kan arbejde hjemmefra af hensyn til bl.a. driftsvagt, og vi har politik for, at udstyr (bærbare mv.) ikke benyttes til andet end arbejdsrelaterede forhold og ikke efterlades uden opsyn mv. Bærbare enheder er sikret med logon, og kryptering.

Vi har åbnet adgang til, at vi og vores kunder kan benytte mobile enheder (smartphones, tablets mv.) til synkronisering af mails og kalender. Ud over kode, har vi ikke implementeret andre sikkerhedsforanstaltninger til sikring af disse enheder og disses brugeradgange.

Vores kunder har mulighed for samme, og det er op til vores kunder at implementere deres sikkerhedspolitik for deres brugere.

## Fjernarbejdspladser

Adgang til vores netværk og dermed potentielt til systemer og data sker kun for autoriserede personer. Vores medarbejdere har adgang via fjernarbejdspladser, hvor der anvendes Remote Desktop og IP restriction.

## Sikkerhed i forhold til HR

### Inden ansættelse

#### Screening

Vi har procedurer for ansættelse af medarbejdere og etablering af samarbejde med eksterne, hvor vi sikrer, at vi ansætter den rigtige kandidat i forhold til baggrund og kompetence. Vi har rolle- og ansvarsbeskrivelser for medarbejdere og medarbejderkategorier, så alle er bekendte med deres ansvar. Alle medarbejdere bliver ved ansættelse gennemgået og et oprettelseskema følges.

#### Ansættelsesforhold

Generelle vilkår for ansættelse, herunder fortrolighed om egne og kunders forhold, er beskrevet i hver medarbejders ansættelseskontrakt hvor forhold omkring alle sider af ansættelsen, herunder ophør og sanktioner ved evt. sikkerhedsbrud, er angivet.

#### Under ansættelse

##### Ledelsens ansvar

I forbindelse med ansættelse underskriver nye medarbejdere en kontrakt. I kontrakten er det indeholdt, at den ansatte skal overholde de til enhver tid gældende politikker og procedurer. ligledes er det klart defineret som en del af kontraktmaterialet, hvad den ansattes ansvar og rolle er.

#### Bevsthed om, uddannelse og træning i informationssikkerhed

Vores aktiver er i høj grad vores medarbejdere, og vi fører en struktureret metodik i forhold til vores medarbejders kvalifikationer, uddannelse og certificeringer. Der afholdes løbende, dog minimum årligt, kurser, foredrag samt andre relevante aktiviteter til sikring af, at relevante medarbejdere og evt. eksterne samarbejdspartnere holdes ajour med sikkerhed og bevidstgøres om



evt. nye trusler. Medarbejdere, og eksterne parter, hvor det er relevant at inkludere disse under vores sikkerhedsretningslinjer, bliver periodisk orienteret om vores sikkerhedsretningslinjer samt, når der sker ændringer.

## Sanktioner

Generelle vilkår for ansættelse, herunder fortrolighed om egne og kunders forhold, er beskrevet i hver medarbejders ansættelseskontrakt, hvor forhold omkring alle sider af ansættelsen, herunder ophør og sanktioner ved evt. sikkerhedsbrud, er angivet.

## Ansvar ved ophør

Ved ophør af en ansættelse har vi en udførlig procedure, som skal følges, for at sikre, at medarbejderne indleverer alle relevante aktiver, herunder bærbare medier mm, samt sikre at alle medarbejders adgange til bygninger, systemer og data inddrages. Det overordnede ansvar for sikring af alle kontroller i fratrædelsesprocessen ligger hos virksomhedens CTO.

## Styring af aktiver

### Ansvar for aktiver

#### Fortegnelse over aktiver

Software, servere og netværksudstyr inkl. konfiguration er registreret til brug ved dokumentation, overblik over udstyr mv. Vores netværk er komplekst med mange systemer og kunder, og for at sikre mod uvedkommendes adgang, og for at sikre gennemsikreligheden af opbygningen, har vi udformet dokumentation, der beskriver det interne netværk med enheder, navngivning af enheder, logisk opdeling af netværk mv.

Dokumenterne, netværkstopologier og lignende opdateres løbende ved ændringer og gennemgås minimum årligt af vores netværksspecialister.

#### Ejerskab af aktiver

Via ansvarsfordeling og rollebeskrivelser, er centrale netværksenheder, servere, periferienheder, systemer og data tilegnet systemansvarlige i vores virksomhed. Kunders data og systemer er tilegnet kundens kontaktperson.

#### Acceptabel brug af aktiver

Dette beskrevet i medarbejderhåndbogen.

## Tilbagelevering af aktiver

Ved ophør af en ansættelse har vi en udførlig procedure, som skal følges, for at sikre, at medarbejderne indleverer alle relevante aktiver, herunder bærbare medier mm, samt sikre at alle medarbejders adgange til bygninger, systemer og data inddrages. Det overordnede ansvar for sikring af alle kontroller i fratrædelsesprocessen ligger hos virksomhedens CTO.

## Mediehåndtering

### Styring af bærbare medier

Vi sikrer, i bedst muligt omfang, at vores medarbejders bærbare medier såsom bærbar pc, mobiltelefon og lignende er konfigureret sikkerhedsmæssigt lige så højt, som resten af vores miljø, samt det sikres, at de databærende medier opdateres, når vi foretager nye sikkerhedstiltag.

## Adgangskontrol

### Foretningskrav til adgangskontrol

#### Politikker for adgangsstyring

Vi har politik for adgangstildeling. Politikken er en del af vores it-sikkerhedspolitik.

### Administration af brugeradgange

#### Brugeroprettelses- og nedlæggelsesprocedurer

Vores kunders brugere oprettes alene på baggrund af vores kunders ønske. Vores kunder er dermed ansvarlige for oprettelse og nedlæggelse af brugerkonti.

Alle brugere skal være personhenførbare, dvs. have tydeligt mærke med personnavn. Er der tale om servicebrugere, altså konti som alene benyttes systemmæssigt, er muligheden for egentlig logon deaktiveret.

#### Rettighedstildeling

Tildeling af privilegier er kontrolleret i forbindelse med vores normale brugeradministrationsprocess.

#### Håndtering af fortrolige logon informationer

Alle personlige logons er udelukkende kendt af medarbejderen og underlagt passwordpolitik til sikring af kompleksitet.

## Evaluering af brugeradgangsrettigheder

For vores egne brugere, gennemgår virksomhedens CTO periodisk, minimum årligt, virksomhedens interne systemer med oprettede brugere og deres adgangsniveau for at sikre mod adgang for uautoriserede personer.

## Brugeransvar

### Brug af fortrolig adgangskode

Vores it-sikkerhedspolitik beskriver, at vores medarbejderes kodeord er personlige, og det er alene brugeren selv, der må kende kodeordet. Medarbejdere skriver årligt under på, at de har læst og forstået seneste version af vores it-sikkerhedspolitik. Da vi har brugere, såsom service accounts og lignende, som ikke kan bruges til at logge på med, og af systemmæssige årsager ikke skifter passwords, har vi et system til opbevaring af disse passwords. Kun autoriseret personale har adgang til systemet.

## Kontrol af adgang til systemer og data

### Begrænset adgang til data

Vores medarbejdere er opsat med differentieret adgang, og har således alene adgang til de systemer og til de data, som er relevant for arbejdsindsatsen.

## System for administration af adgangskoder

Alle medarbejdere på tværs af både kundesystemer og egne systemer, har restriktioner omkring adgangskode. Alle brugere har en adgangskode, og det er systemmæssigt sat op således, at der er begrænsninger i forhold til udformningen af kodeordet. Koder skal skiftes regelmæssigt og være komplekse.

Vores it-sikkerhedspolitik beskriver regler for kompleksitet samt vores medarbejderes kodeord er personlige, og det er alene brugeren selv, der må kende kodeordet.

## Fysiske og miljømæssige sikringer

### Vedligeholdelse af udstyr

Datacentrets køle- og brandanlæg bliver eftersat periodisk, ligesom nødstrømsanlægget (UPS) halvårligt får foretaget eftersyn. Datacentret har opsat systemer således, at der overvåges temperaturer og strømspændinger i serverrummet.

## Sikring af udstyr uden for virksomhedens lokaler

Vi fører natligt backupprocedure for sikring af vores kunders data og systemer, såfremt vores hostingsystemer af den ene eller anden årsag bliver utilgængelig.

Vi har en aftale med den pågældende leverandør om housing af vores egne servere, og der er implementeret tilsvarende foranstaltninger mod tyveri, brand, vand og temperaturafvigelse.

Vi modtager årligt revisorerklæring, der afdækker den fysiske sikkerhed hos vores underleverandør.

Senest har vi modtaget revisorerklæringen som dækker perioden 01/01-2013 til 31/12-2013. Erklæringen er afgivet uden forbehold eller bemærkninger af væsentlig karakter. Den efterfølgende revisorerklæring er afgivet efter helhedsmetoden, og revisor har i den forbindelse foretaget kontrol af udvalgte og passende kontroller hos vores underleverandør for perioden, hvor dennes revisorerklæring ikke dækker perioden for afgivelse af revisorerklæring for os.

## Sikker bortskaffelse eller genbrug af udstyr

Alt databærende udstyr destrueres inden bortskaffelse for at sikre, at data ikke er tilgængeligt.

## Brugerudstyr uden opsyn

Alle interne brugerkonti er centralt styret til at gå på skærmlås ved inaktivitet efter max 2 minutter. Dermed sikrer vi, at uautoriseret personale ikke opnår adgang til fortroligt data.

## Sikkerhed i forbindelse med drift

### Operationelle procedurer og ansvarsområder

#### Dokumenterede driftsprocedure

Selvom vores organisation ikke nødvendigvis gør, at vi kan have overlap inden for alle opgaver og systemer, sikrer vi via dokumentationer og beskrivelser – og via kompetente og flittige medarbejdere – at medarbejdere eller nye medarbejdere kan påbegynde et arbejde på et system, som vedkommende ikke har operationel og historisk erfaring med. Vi opererer med dobbeltroller på alle systemer således, at den primære ansvarlige medarbejder har ansvar for at kommunikere praktiske forhold til kollegaer. Systemdokumentationen opdateres løbende.

#### Ændringsstyring

Vi har defineret en proces for ændringshåndtering for at sikre, at ændringer sker efter aftale med kunder og tilrettelagt hensigtsmæssigt i forhold til interne forhold. Ændringer sker alene baseret

på en kvalificering af opgaven, kompleksiteten og vurdering af påvirkning af andre systemer. Herudover følges en proces omkring udvikling og test.

Uanset hvilken ændring, der er tale om, sikres det altid, som minimum, at;

- Alle ændringer drøftes, prioriteres og godkendes af ledelsen
- Alle ændringer testes
- Alle ændringer godkendes før idriftsættelse
- Alle ændringer idriftsættes på et fastsat tidspunkt efter aftale med forretningen og kunder
- Der fortages fallback-planlægning, som sikrer, at ændringer kan rulles tilbage eller annulleres, hvis den ikke fungerer
- Systemdokumentationen opdateres med den nye ændring, såfremt det vurderes nødvendigt.

Vores miljø er adskilt logisk og opdelt i test og produktion, hvorved vi sikre at have testet et produkt, før det kommer i produktion. Via adgangskontroller sikrer vi, at kun autoriseret personale har adgang til dette.

## Kapacitetsstyring

Via vores generelle overvågningssystem, har vi sat grænseværdier for hvornår vores overordnede systemer, og dermed vores kunders systemer, skal skaleres op af hensyn til elektronisk plads, svar-tider mv. Når vi opsætter nye systemer foretages test af funktionalitet og herunder kapacitet- og performancetest. Der er udarbejdet en fast procedurer for rapportering af kapacitetsproblemer.

## Beskyttelse mod malware

### Foranstaltninger mod malware

Vi har implementeret scannings- og overvågningssystemer til at sikre mod kendt skadevoldende kode, dvs. hvad vi og vores kunder – via vores platforme – kan risikere at blive inficeret med på internettet, via mails mv. Vi har antivirus-systemer, systemer til overvågning af internetbrug, trafik og ressourcer på SaaS platforme, sikringer i øvrige tekniske og centrale installationer (firewall mv.).

## Backup

### Sikkerhedskopiering af informationer

Vi sikrer at kunne genskabe systemer og data på hensigtsmæssig og korrekt vis, og efter de aftaler, vi har med vores kunder.

Vi har en test af, hvordan systemer og data praktisk kan retableres. Der føres en log over disse tests således, at vi kan følge op på, om vi kan ændre på procedurer og processer for at højne vores løsning.

Med mindre andet er aftalt med vores kunder, foretager vi sikkerhedskopiering af hele deres virtuelle miljø hos os. Vi foretager sikkerhedskopiering af vores egne systemer og data på samme vis, som vores kunders systemer og data.

Vi har defineret retningslinjer for på hvilken vis, vi foretager sikkerhedskopiering. Hver nat føres en fuld kopi af data fra vores centrale systemer til vores backupsystemer. Dermed er data fysisk separeret fra vores driftssystemer, og efter endt afvikling, foretages der en automatiseret verificering af, hvorvidt datamængde og indhold mellem vores driftssystem og backupsystem, stemmer overens.

En ansvarlig medarbejder sikrer herefter, at sikkerhedskopieringen er sket og foretager det fornødne, hvis jobbet er fejlet, og herefter logføre dette.

## Logning og overvågning

### Hændelseslogning

Vi har opsat overvågning og logning af netværkstrafik, og vores driftsafdeling følger dette. Vi foretager ikke proaktiv overvågning af logførte hændelser, men vi følger op såfremt vi mistænker, at en hændelse kan relatere til forhold afdækket i log. Til styring af overvågning og opfølgning på hændelser, har vi implementeret formelle incident og problem management procedurer til sikring af, at hændelser registreres, prioriteres, styres, eskaleres og, at der foretages de nødvendige handlinger. Forløbet dokumenteres i vores hotline-system.

### Beskyttelse af logoplysninger

Logs bliver uploadet til vores egen logserver.

### Administrator- og operatørlog

Administrator logs sker samtidig med den normale log.

### Tidssynkronisering

Vi benytter os af NTP servere fra internettet, som alle servere synkroniseres op imod.

### Styring af software på driftssystemer

Via vores patch proces sikrer vi, at kun godkendt og testet opdateringer bliver installeret. Drejer det sig om større ændringer bliver dette drøftet på interne driftsmøder i driftsafdelingen.

Ligeledes er vores medarbejdere bekendt med politiken vedrørende download af software.

## Styring af tekniske sårbarheder

Sikkerhedsvarsler fra DK-CERT bliver monitoreret og analyseret og findes disse relevante installeres disse på vores interne systemer indenfor 1 måned fra udgivelse. Der foretages derudover løbende risikovurdering af vores interne løsninger.

## Kommunikationssikkerhed

### Rapportering af informationssikkerhedshændelser og svagheder

#### Netværksforanstaltninger

It-sikkerheden omkring systemers og datas ydre rammer, er netværket mod internettet, remote eller lignende. Sikring af data og systemer inde i netværket, og det ydre værn mod uvedkomme adgang, er af højeste prioritet hos os.

#### Sikring af netværkstjenester

Adgang til vores systemer fra vores kunder, sker enten via de offentlige netværk, hvor adgang sker via krypteret VPN-adgang, IP-whitelistning eller MPLS/VPLS. Adgang og kommunikation mellem vores servere og vores co-location, sker i et lukket netværk.

Alene godkendt netværkstrafik (indgående) kommer gennem vores firewall.

Vi er ansvarlige for driften og sikkerheden hos os, dvs. fra og med systemerne hos os og ud til internettet (eller MPLS/VPLS). Vores kunder er selv ansvarlige for at kunne tilgå internettet.

#### Opdeling af netværk

Vores netværk er opdelt i flere segmenter og derved sikres det at vores interne netværk er adskilt fra kundernes netværk. Derudover er de tjenester der har følsom data, placeret i specielt sikrede miljøer.

### Styring af informationssikkerhedsbrud og forbedringer

#### Politikker og procedurer for dataoverførsel

Ekstern datakommunikation sker alene via mails, idet vores kunders adgang og brug af vores servere, ikke betragtes som ekstern datakommunikation.

Førstegangskodeord til kundesystemer fremsendes via mails, men disse skal ændres ved første logon. Glemte kodeord, personoplysninger, bestillinger mv. håndteres aldrig via telefon, udeluk-

kende på skrift og først efter vores medarbejdere har konstateret, at det er en rigtig og autoriseret person, vi har kontakt til.

## Fortrolighedsaftaler

Der er etableret fortrolighed generelt for alle involverede i vores forretning. Dette sker via ansættelseskontrakter eller samarbejdsaftaler med underleverandører og samarbejdspartnere.

## Anskaffelse, udvikling og vedligeholdelse

### Sikkerhedskrav til informationssystemer

#### Analyse og specifikation af sikkerhedskrav

Indføres et nyt system bliver der gennemgået en række analyser og research således at dette overholder best-practice for hardning.

### Informationssikkerhedsaspekter ved beredskabsstyring

#### Procedurer for styring af ændringer

Vi har defineret en proces for ændringshåndtering for at sikre, at ændringer sker efter aftale med kunder og tilrettelagt hensigtsmæssigt i forhold til interne forhold. Ændringer sker alene baseret på en kvalificering af opgaven, kompleksiteten og vurdering af påvirkning af andre systemer. Herudover følges en proces omkring udvikling og test, og accept fra både os og fra kundens side. Uanset hvilken ændring, der er tale om, sikres det altid, som minimum, at;

- Alle ændringer drøftes, prioriteres og godkendes af ledelsen
- Alle ændringer testes
- Alle ændringer godkendes før idriftsættelse
- Alle ændringer idriftsættes på et fastsat tidspunkt efter aftale med forretningen og evt. kunder
- Der fortages fallback-planlægning, som sikrer, at ændringer kan rulles tilbage eller annulleres, hvis den ikke fungerer.
- Systemdokumentationen opdateres med den nye ændring, såfremt det vurderes nødvendigt

Vores miljø er adskilt logisk og opdelt i test og produktion, hvorved vi sikre at have testet et produkt før det kommer i produktion. Via adgangskontroller sikrer, vi at kun autoriseret personale har adgang til dette.

### Begrænsning af ændringer af softwarepakker

Servicepacks og system-specifikke opdateringer, der kan medføre ændringer i funktionalitet vurderes og installeres separat. Sikkerhedsopdateringer udrulles på såvidt muligt alle systemer.



## Leverandørforhold

### Styring af serviceydelser fra tredjepart

#### Styring af ændringer af serviceydelser

Når der sker ændringer internt i organisationen, herunder politikker og procedurer, samt ændringer til vores ydelser eller ydelser fra vores eksterne samarbejdspartnere, foretages der altid en risikovurdering for at afdække om ændringerne får indflydelse på vores aftale med kunderne.

## Styring af sikkerhedshændelser

### Styring af informationssikkerhedsbrud og forbedringer

#### Ansvar og procedurer

Vores medarbejdere er forpligtiget til at holde sig opdaterede ved hjælp af producenters support-hjemmesider, debatfora mv. for konstaterede svagheder i de systemer, vi benytter og tilbyder.

Der er formelt udpegede systemansvarlige, og krav til de systemansvarlige er klart og formelt defineret. Det er den systemansvarliges ansvar at udarbejde og vedligeholde procedurer, som sikrer rettidig og korrekt indgriben i forbindelse med sikkerhedsbrud.

#### Rapportering af informationssikkerhedshændelser

Vores hotline-system, hvori vi håndterer alle sager for kunder og interne forhold, er samtidig vores system til håndtering af sikkerhedshændelser. Heri kan vi eskalere forhold således, at opgaver får højere prioritet end andre. Herudover vil sikkerhedshændelser afstedkommet fra hhv. egne observationer, alarmering ud fra log- og overvågningssystem, telefoniske henvendelser fra kunder, underleverandører eller samarbejdspartnere, blive eskaleret fra vores hotline til driftsafdelingen med samtidig orientering til ledelsen.

Vi har etableret kontakt til hotline hos DK-CERT, hvor vi gensidigt har aftale om orientering ved væsentlige sikkerhedsrelaterede forhold vedrørende internettrafik.

#### Rapportering af sikkerhedssvagheder

Vores medarbejdere og eksterne samarbejdspartnere er, via de indgåede kontrakter og aftaler, forpligtet til at anmeldelse enhver sikkerhedshændelse til nærmeste leder, så der hurtigst muligt kan reageres på hændelsen og nødvendige tiltag kan udføres jf. de etablerede procedurer.

## Beredskabsstyring

### Informationssikkerhed i leverandørforhold

#### Beredskabsplanlægning

Skulle der opstå en nødsituation, har any.cloud A/S udarbejdet en beredskabsplan. Beredskabsplanen er forankret i it-risikoanalysen og vedligeholdes minimum årligt i forlængelse af udførelsen af analysen.

Planen og procedurerne er forankret i vores driftsdokumentation og – procedurer.

Via vores medlemskab af BFIH (Brancheforeningen for IT-hostingvirksomheder i Danmark), er vi forpligtet til, at vi inden for 3 dage kan retablere enhver enhed i vores datacenter. Dette sikrer vi ved, at vi har afvejet risici, klassificeret enheder i vores driftsapparat, og har procedurer der sikrer, at vi i vores beredskabsplanlægning kan foretage udskiftning af vores driftsplatform, så de leverede ydelser vil blive retableret rettidigt.

#### Prøvning, vedligeholdelse og revurdering af beredskabsplaner

Planen testes 1-2 gange årligt som en del af vores beredskab, så vi sikrer, at kunderne i mindst muligt omfang vil opleve forstyrrelser i driften i forbindelse med en eventuel nødsituation.

## Overensstemmelse

### Review af informationssikkerheden

#### Uafhængig evaluering af informationssikkerhed

Der foretages evalueringen af en ekstern it-revisor samt i forbindelse med udarbejdelse af de årlige ISAE 3402 erklæringer.

#### Overensstemmelse med sikkerhedspolitikker og sikkerhedsstandarder

Vores medarbejdere læser it-sikkerhedspolitikken minimum en gang om året og underskriver, at de forstår og efterkommer denne.

#### Kontrol af teknisk overensstemmelse

Vi har procedurer der sikrer opdatering af alle systemer, og implementeret omfattende overvågning af alle systemer, herunder vores kunders services. Ydermere har vi hos en anden ISO certificeret hostingudbyder et eksternt system som overvåger tilgængelighed på alle vores services. Vi har ligeledes kontroller, der sikrer, at overvågning og sikkerhed overholdes.

## Ændringer i perioden

Gennem perioden fra 01.december 2013 til 30. november 2014 er der sket ganske få væsentlige ændringer. Vi har øget kompetencen af vores tekniske personale i form af nyansættelser, og herudover har vi:

- Forbedret vores system til dokumentation af arbejdsopgaver
- Implementeret og dokumenteret nye produkter
- Udviklet og forbedret interne systemer

## Komplementerende kontroller

any.cloud A/S' kunder er, med mindre andet er aftalt, ansvarlige for at etablere forbindelse til any.cloud A/S' servere. Herudover er any.cloud A/S' kunder, med mindre andet er aftalt, ansvarlige for:

- at det aftalte niveau for backup dækker kundens behov
- periodisk gennemgang af kundens egne brugere
- at overholde any.clouds til hver en tid gældende Service Level Agreement som forefindes på any.clouds hjemmeside
- at der opretholdes sporbarhed i tredjeparts software som kunden selv administrere.

## Afsnit 3: Uafhængig revisors erklæring om beskrivelsen af kontroller, deres udformning og funktionalitet

Til ledelsen hos, any.cloud A/S' kunder og deres revisorer.

### Omfang

Vi har fået til opgave at afgive erklæring om any.cloud A/S' beskrivelse, som er gengivet i afsnit 2. Beskrivelsen, som i afsnit 1 er bekræftet af any.cloud A/S' ledelse, dækker virksomhedens behandling af kunders transaktioner på virksomhedens hostingydelser i perioden 01-12-2013 til 30-11-2014, samt udformningen og funktionaliteten af de kontroller der knytter sig til de kontrolmål, som er anført i beskrivelsen.

any.cloud A/S' beskrivelse (afsnit 2) indeholder en række forhold som virksomheden skal leve op til jf. virksomhedens medlemskab af BFIH (Brancheforeningen for IT-hostingvirksomheder i Danmark). Vores revision har omfattet disse forhold, og består udover de fysiske forhold, herunder server hardware, LAN, WAN og firewalls, af:

- hvorvidt any.cloud A/S implementerer kritiske sikkerhedsopdateringer inden for 2 måneder fra frigivelse, og
- hvorvidt any.cloud A/S kan retablere enheder i datacenter inden for 3 dage.

### any.cloud A/S' ansvar

any.cloud A/S er ansvarlig for udarbejdelsen af beskrivelsen (afsnit 2) og tilhørende udsagn (afsnit 1), herunder fuldstændigheden, nøjagtigheden og måden, hvorpå beskrivelsen og udsagnet er præsenteret. any.cloud A/S er herudover ansvarlig, for leveringen af de ydelser, beskrivelsen omfatter, for at anføre kontrolmål og for udformningen, implementeringen og effektiviteten af fungerende kontroller for at nå de anførte kontrolmål.

### REVI-IT A/S' ansvar

Vores ansvar er på grundlag af vores handlinger at udtrykke en konklusion om any.cloud A/S' beskrivelse (afsnit 2) og om udformningen og funktionaliteten af de kontroller, der knytter sig til de kontrolmål, der er anført i denne beskrivelse. Vi har udført vores arbejde i overensstemmelse med ISAE 3402, "Erklæringer med sikkerhed om kontroller hos en serviceleverandør", som er udstedt af IAASB. Denne standard kræver, at vi overholder etiske krav samt planlægger og udfører vores handlinger for at opnå en høj grad af sikkerhed for, at beskrivelsen i alle væsentlige henseender er retvisende, og at kontrollerne i alle væsentlige henseender er hensigtsmæssigt udformet og fungerer effektivt.

Opgaven med afgivelse af en erklæring med sikkerhed om beskrivelsen, udformningen og funktionaliteten af kontroller hos en serviceleverandør omfatter udførelse af handlinger for at opnå bevis for oplysningerne i serviceleverandørens beskrivelse af sit system og for kontrollerens udformning og funktionalitet. De valgte handlinger afhænger af serviceleverandørens revisors vurdering, herunder vurderingen af risiciene for, at beskrivelsen ikke er retvisende,

og at kontrollerne ikke er hensigtsmæssigt udformet eller ikke fungerer effektivt. Vores handlinger har omfattet test af funktionaliteten af sådanne kontroller, som vi anser for nødvendige for at give en høj grad af sikkerhed for, at de kontrolmål, der er anført i beskrivelsen, blev nået. En erklæringsopgave med sikkerhed af denne type omfatter endvidere en vurdering af den samlede præsentation af beskrivelsen, hensigtsmæssigheden af de heri anførte mål samt hensigtsmæssigheden af de kriterier, som serviceleverandøren har specificeret og beskrevet i afsnit 2.

Det er vores opfattelse, at det opnåede bevis er tilstrækkeligt og egnet til at danne grundlag for vores konklusion.

## Begrænsninger i kontroller hos en serviceleverandør

any.cloud A/S' beskrivelse i afsnit 2 er udarbejdet for at opfylde de almindelige behov hos en bred kreds af kunder og deres revisorer og omfatter derfor ikke nødvendigvis alle de aspekter ved systemet, som hver enkelt kunde måtte anse for vigtige efter sine særlige forhold. Endvidere vil kontroller hos en serviceleverandør som følge af deres art muligvis ikke forhindre eller afdække alle fejl eller udeladelser ved behandlingen eller rapporteringen af transaktioner. Herudover er fremskrivningen af enhver vurdering af funktionaliteten til fremtidige perioder undergivet risikoen for, at kontroller hos en serviceleverandør kan blive utilstrækkelige eller svigte.

## Konklusion

Vores konklusion er udformet på grundlag af de forhold, der er redegjort for i denne erklæring. Kriterierne, vi har anvendt ved udformningen af konklusionen, er de kriterier, der er beskrevet i any.cloud A/S' udsagn i afsnit 2 og det er på den baggrund vores vurdering,

- (a) at beskrivelsen af hostingydelsen, således som det var udformet og implementeret i hele perioden 01-12-2013 til 30-11-2014, i alle væsentlige henseender er retvisende, og
- (b) at kontrollerne, som knytter sig til de kontrolmål, der er anført i beskrivelsen, i alle væsentlige henseender var hensigtsmæssigt udformet i hele perioden fra 01-12-2013 til 30-11-2014, og
- (c) at kontrollerne for de særlige krav, som er foranlediget af virksomhedens medlemskab af BFIH jf. beskrivelsen i kapitel 2, var hensigtsmæssigt udformet i hele perioden 01-12-2013 til 30-11-2014, og
- (d) at de testede kontroller, som var de kontroller, der var nødvendige for at give en høj grad af sikkerhed for, at kontrolmålene i beskrivelsen blev nået i alle væsentlige henseender, har fungeret effektivt i hele perioden 01-12-2013 til 30-11-2014.

## Beskrivelse af test af kontroller

De specifikke kontroller, der er testet, samt arten, den tidsmæssige placering og resultater af disse tester fremgår i det efterfølgende hovedafsnit (afsnit 4).

## Tiltænkte brugere og formål

Denne erklæring er udelukkende tiltænkt kunder, der har anvendt any.cloud A/S' hostingydelse, og disses revisorer, som har en tilstrækkelig kompetence til at vurdere den medfølgende beskrivelse sammen med anden information, herunder information om kunders egne kontroller. Denne information tjener til opnåelse af en forståelse af kundernes informationssystemer, som er relevante for regnskabsaflæggelsen.

København, 2. december 2014

REVI-IT A/S  
Statsautoriseret revisionsaktieselskab



Henrik Paaske  
Statsautoriseret revisor



Martin Brogaard Nielsen  
It-revisor, CISA, adm. direktør

## Afsnit 4: Kontrolmål, udførte kontroller, test og resultater heraf

Den følgende oversigt er udformet for at skabe en forståelse for effektiviteten af de kontroller, som any.cloud A/S har implementeret. Vores test af funktionaliteten har omfattet de kontroller, som vi har vurderet nødvendige for at kunne opnå en høj grad af sikkerhed for, at de anførte kontrolmål har været opnået i perioden 01-12-2013 til 30-11-2014.

Vi har således ikke nødvendigvis testet alle de kontroller, som any.cloud A/S har nævnt i sin beskrivelse i afsnit 2.

Kontroller, udført hos any.cloud A/S' kunder, er herudover ikke omfattet af vores erklæring idet kundernes egne revisorer må foretage denne gennemgang og vurdering.

Vi har udført vores tests af kontroller hos any.cloud A/S via følgende handlinger:

Metode	Overordnet beskrivelse
Forespørgsel	Interview, altså forespørgsel af udvalgt personale hos virksomheden angående kontroller
Observation	Observation af hvordan kontroller udføres
Inspektion	Gennemgang og stillingtagen til politikker, procedurer og dokumentation vedrørende kontrollers udførelse.
Genudførelse af kontrol	Vi har selv – eller observeret – en genudførelse af kontroller med henblik på at verificere, at kontrollen fungerer som forventet.

Beskrivelse og resultat af vores tests ud fra de testede kontroller fremgår af de efterfølgende skemaer. I det omfang vi har konstateret væsentlige svagheder i kontrolmiljøet eller afvigelser her fra, har vi anført dette.

## Risikovurdering og -håndtering

### Risikovurdering

Nr.	Kontrolmål	REVI-IT's test	Resultat af test
4.1	Formålet er at sikre, at virksomheden periodisk foretager en analyse og vurdering af it-risikobilledet.	Vi har forespurgt til vurdering af risici i any.cloud A/S  Vi har inspiceret den udarbejdede risikovurdering.	Ingen væsentlige afvigelser konstateret.
Håndtering af sikkerhedsrisici			
4.2	Formålet er at sikre, at virksomheden har udarbejdet faste procedurer for behandling af risici.	Vi har forespurgt til kontroller for periodisk revurdering af risici.  Vi har inspiceret den etablerede kontrol.	Ingen væsentlige afvigelser konstateret.

## Informationssikkerhedspolitikker

### It-sikkerhedspolitik

Nr.	Kontrolmål	REVI-IT's test	Resultat af test
5.1	Formålet er at sikre, at der gives retningslinjer for at understøtte informationssikkerheden i overensstemmelse med forretningsmæssige krav og relevante love og forskrifter.	Vi har forespurgt til udarbejdelse af it-sikkerhedspolitik.  Vi har forespurgt til procedure for periodisk gennemgang af it-sikkerhedspolitikken.  Vi har inspiceret den udarbejdede it-sikkerhedspolitik og kontrol for periodisk revurdering.	Ingen væsentlige afvigelser konstateret.



## Organisering af informationssikkerhed

### Intern organisering

Nr.	Kontrolmål	REVI-IT's test	Resultat af test
6.1	Formålet er at sikre, at der etableres et ledelsesmæssigt grundlag for at kunne igangsætte og styre implementeringen og driften af informationssikkerhed i organisationen.	<p>Vi har forespurgt til tildeling af ansvar for informationssikkerhed.</p> <p>Vi har forespurgt til sikring af funktionsadskillelse.</p> <p>Vi har forespurgt til kontakt med myndigheder.</p> <p>Vi har forespurgt til kontakt med interessegrupper.</p> <p>Vi har inspiceret retningslinjer og dokumentation for ovennævnte forhold.</p>	Ingen væsentlige afvigelser konstateret.
<b>Mobile enheder og fjernarbejdspladser</b>			
6.2	Formålet er at sikre fjernarbejdspladser og brugen af mobilt udstyr.	<p>Vi har forespurgt til styring af mobilt udstyr og kommunikation.</p> <p>Vi har forespurgt til anvendelse af fjernarbejdspladser.</p> <p>Vi har inspiceret retningslinjer og dokumentation for ovennævnte forhold.</p>	Ingen væsentlige afvigelser konstateret.

## Sikkerhed i forhold til HR

### Inden ansættelse

Nr.	Kontrolmål	REVI-IT's test	Resultat af test
7.1	Formålet er at sikre, at medarbejdere og kontrahenter forstår deres ansvar og er egnede til de roller, de er i betragtning til.	<p>Vi har forespurgt til ansættelsesprocessen.</p> <p>Vi har forespurgt til screening af medarbejdere inden ansættelse.</p> <p>Vi har forespurgt til medarbejderes ansættelsesforhold og leverandørs kontrakter.</p> <p>Vi har inspiceret retningslinjer og dokumentation for ovennævnte forhold.</p>	Ingen væsentlige afvigelser konstateret.

### Under ansættelse

7.2	Formålet er at sikre, at medarbejdere og kontrahenter er bevidste om og lever op til deres informationssikkerhedsansvar.	<p>Vi har forespurgt til ledelsens ansvar i forhold til politikker og procedurer.</p> <p>Vi har forespurgt til retningslinjer for sanktioner.</p> <p>Vi har forespurgt til uddannelse af brugere i it-sikkerhed.</p> <p>Vi har inspiceret retningslinjer og dokumentation for ovennævnte forhold.</p>	Ingen væsentlige afvigelser konstateret.
-----	--	---	--

### Ophør eller ændring i ansættelse

7.3	Formålet er at sikre, at organisationens interesser, som led i ansættelsesforholdets ændring eller ophør, beskyttes.	<p>Vi har forespurgt til ansvar ved ophør af ansættelsesforhold.</p> <p>Vi har inspiceret retningslinjer og dokumentation.</p>	Ingen væsentlige afvigelser konstateret.
-----	--	--	--

## Styring af aktiver

### Ansvar for aktiver

Nr.	Kontrolmål	REVI-IT's test	Resultat af test
8.1	Formålet er at sikre, at organisationens aktiver defineres og der defineres passende ansvarsområder til beskyttelse af aktiverne.	<p>Vi har forespurgt til fortegnelse over aktiver.</p> <p>Vi har forespurgt til ejerskab af aktiver.</p> <p>Vi har forespurgt til retningslinjer for brug af aktiver.</p> <p>Vi har forespurgt til tilbagelevering af aktiver ved ophør af ansættelsesforhold.</p> <p>Vi har inspiceret retningslinjer og dokumentation for ovennævnte forhold.</p>	Ingen væsentlige afvigelser konstateret.

### Dataklassifikation

8.2	Formålet er at sikre passende beskyttelse af information, der står i forhold til informationens betydning for organisationen.	<p>Vi har forespurgt til retningslinjer for klassifikation.</p> <p>Vi har forespurgt til mærkning og håndtering af informationer.</p> <p>Vi har forespurgt til håndtering af aktiver.</p> <p>Vi har inspiceret retningslinjer og dokumentation for ovennævnte forhold.</p>	Ingen væsentlige afvigelser konstateret.
-----	---	--	--

### Mediehåndtering

8.3	Formålet er at sikre hindring af uautoriseret offentliggørelse, ændring, fjernelse eller destruktion af information lagret på medier.	<p>Vi har forespurgt til styring af bærbare medier.</p> <p>Vi har forespurgt til retningslinjer for bortskaffelse af medier.</p> <p>Vi har inspiceret de etablerede foranstaltninger samt retningslinjer og dokumentation for ovennævnte forhold.</p>	Ingen væsentlige afvigelser konstateret.
-----	---	---	--

## Adgangskontrol

### Forretningskrav til adgangskontrol

Nr.	Kontrolmål	REVI-IT's test	Resultat af test
9.1	Formålet er at sikre, at adgangen til information og informationsbehandlingsfaciliteter begrænses.	Vi har forespurgt til politikker for adgangsstyring og til netværk og netværksservices.  Vi har inspiceret retningslinjer og dokumentation.	Ingen væsentlige afvigelser konstateret.

### Administration af brugeradgange

9.2	Formålet er at sikre adgang for autoriserede brugere og forhindre uautoriseret adgang til systemer og tjenester.	Vi har forespurgt til procedure for oprettelse og nedlæggelse af brugere.  Vi har forespurgt til rettighedstildeling og kontrol med privilegerede adgangstigheder.  Vi har forespurgt til håndtering af fortrolige logon informationer.  Vi har forespurgt til gennemgang af brugerrettigheder.  Vi har inspiceret retningslinjer, dokumentation og kontroller for ovennævnte forhold.	Ingen væsentlige afvigelser konstateret.
-----	--	--	--

### Brugeransvar

9.3	Formålet er at gøre brugere ansvarlige for at sikre deres autentifikationsinformation.	Vi har forespurgt til anvendelse af fortrolig adgangskode.  Vi har inspiceret de udarbejdede retningslinjer.	Ingen væsentlige afvigelser konstateret.
-----	--	--	--

### Kontrol af adgang til Systemer og data

9.4	Formålet er at sikre, at uautoriseret adgang til systemer og applikationer forhindres.	Vi har forespurgt til begrænsning af adgange til informationer.  Vi har forespurgt til procedure for logon.  Vi har forespurgt til system for administrering af koder.  Vi har inspiceret retningslinjer og dokumentation for ovennævnte forhold.	Ingen væsentlige afvigelser konstateret.
-----	--	---	--

## Kryptografi

### Kontrol med anvendelsen af kryptografi

Nr.	Kontrolmål	REVI-IT's test	Resultat af test
10.1	Formålet er at sikre korrekt og effektiv brug af kryptografi for at beskytte informationers fortrolighed, autenticitet og/eller integritet.	Vi har forespurgt til politik for anvendelse af kryptografi og administration af krypteringsnøgler.	Ingen væsentlige afvigelser konstateret.

## Fysiske og miljømæssige sikringer

### Sikre områder

Nr.	Kontrolmål	REVI-IT's test	Resultat af test
11.1	Formålet er at sikre hindring af uautoriseret fysisk adgang til samt beskadigelse af og forstyrrelse af organisationens information og informationsbehandlingsfaciliteter.	<p>Vi har forespurgt til den fysiske skalsikring hos any.cloud A/S's leverandør.</p> <p>Vi har forespurgt til retningslinjer for fysisk adgangskontrol hos any.cloud A/S og deres leverandør.</p> <p>Vi har forespurgt til sikring af kontorer, lokaler og faciliteter hos any.cloud A/S.</p> <p>Vi har forespurgt til beskyttelse mod eksterne og miljømæssige trusler hos any.cloud A/S's leverandør.</p> <p>Vi har inspiceret den fysiske skalsikring hos any.cloud A/S.</p> <p>Vi har inspiceret faciliteterne hos any.cloud A/S.</p> <p>Vi har inspiceret kontrakten med any.cloud's leverandør og erklæring fra Interxion</p> <p>Vi har inspiceret kontroller og dokumentation for adgangsstyring.</p>	Ingen væsentlige afvigelser konstateret.
<b>Udstyr</b>			
11.2	Formålet er at undgå tab, skade, tyveri eller kompromittering af aktiver og driftsafbrydelse i organisationen.	<p>Vi har forespurgt til placering og beskyttelse af udstyr hos any.cloud A/S og deres leverandør.</p> <p>Vi har forespurgt til understøttende forsyninger hos any.cloud A/S's leverandør.</p> <p>Vi har forespurgt til vedligeholdelse af udstyr hos any.cloud A/S's leverandør.</p> <p>Vi har forespurgt til retningslinjer for fjernelse af udstyr, data og software.</p> <p>Vi har forespurgt til retningslinjer for sikring af udstyr udenfor any.cloud A/S's lokaler.</p> <p>Vi har forespurgt til retningslinjer for bortskaffelse af udstyr.</p> <p>Vi har forespurgt til retningslinjer for brugerudstyr uden opsyn samt politik for rydeligt skrivebord og blank skærm.</p> <p>Vi har inspiceret kontrakten med any.cloud A/S's leverandør og erklæring fra Interxion.</p> <p>Vi har inspiceret retningslinjer og dokumentation for ovennævnte forhold.</p>	Ingen væsentlige afvigelser konstateret.

## Sikkerhed i forbindelse med drift

### Operationelle procedurer og ansvarsområder

Nr.	Kontrolmål	REVI-IT's test	Resultat af test
12.1	Formålet er at sikre korrekt og sikker drift af informationsbehandlingsfaciliteter	<p>Vi har forespurgt til udarbejdelse af driftsprocedurer.</p> <p>Vi har forespurgt til procedure for håndtering af ændringer.</p> <p>Vi har forespurgt til kontroller for kapacitetssyring.</p> <p>Vi har forespurgt til adskillelse af test og driftsfaciliteter.</p> <p>Vi har inspiceret retningslinjer og dokumentation for ovennævnte forhold.</p>	Ingen væsentlige afvigelser konstateret.
<b>Beskyttelse mod Malware</b>			
12.2	Formålet er at sikre, at information og informationsbehandlingsfaciliteter er beskyttet mod malware.	<p>Vi har forespurgt til anvendelse af antivirussoftware.</p> <p>Vi har inspiceret den etablerede løsning.</p>	Ingen væsentlige afvigelser konstateret.
<b>Backup</b>			
12.3	Formålet er at beskytte mod tab af data.	<p>Vi har forespurgt til procedurer for sikkerhedskopiering.</p> <p>Vi har inspiceret retningslinjer, dokumentation og kontroller for den etablerede løsning.</p>	Ingen væsentlige afvigelser konstateret.
<b>Logning og overvågning</b>			
12.4	Formålet er at registrere hændelser og generere bevis.	<p>Vi har forespurgt til logning, herunder opfølgning på logs, beskyttelse af logoplysninger og administrator og operatørlog.</p> <p>Vi har forespurgt til tidssynkronisering.</p> <p>Vi har inspiceret retningslinjer og dokumentation for ovennævnte forhold.</p>	Ingen væsentlige afvigelser konstateret.
<b>Styring af software på driftssystemer</b>			
12.5	Formålet er at sikre integriteten af driftssystemer.	<p>Vi har forespurgt til styring af software på driftssystemer.</p> <p>Vi har inspiceret retningslinjer og dokumentation.</p>	Ingen væsentlige afvigelser konstateret.
<b>Styring af tekniske sårbarheder</b>			
12.6	Formålet er at sikre, at udnyttelse af tekniske sårbarheder forhindres.	<p>Vi har forespurgt til styring af tekniske sårbarheder.</p> <p>Vi har forespurgt til begrænsning af programinstallering.</p> <p>Vi har inspiceret retningslinjer og dokumentation for ovennævnte forhold.</p>	Ingen væsentlige afvigelser konstateret.

## Kommunikationssikkerhed

### Styring af netværkssikkerheden

Nr.	Kontrolmål	REVI-IT's test	Resultat af test
13.1	Formålet er at sikre beskyttelse af informationer i netværk og af understøttende informationsbehandlingsfaciliteter.	<p>Vi har forespurgt til netværksforanstaltninger hos any.cloud A/S.</p> <p>Vi har forespurgt til sikring af netværkstjenester.</p> <p>Vi har forespurgt til opdeling af netværket hos any.cloud A/S.</p> <p>Vi har inspiceret retningslinjer og dokumentation for ovennævnte forhold.</p>	Ingen væsentlige afvigelser konstateret.

### Dataoverførsler

13.2	Formålet er at opretholde informationssikkerhed ved overførsel internt i en organisation og til en ekstern entitet.	<p>Vi har forespurgt til politikker og procedurer for dataoverførsel.</p> <p>Vi har forespurgt til fortrolighedsaftaler.</p> <p>Vi har inspiceret retningslinjer og dokumentation for ovennævnte forhold.</p>	Ingen væsentlige afvigelser konstateret.
------	---	---	--

## Leverandørforhold

### Informationssikkerhed i Leverandørforhold

Nr.	Kontrolmål	REVI-IT's test	Resultat af test
15.1	Formålet er at sikre beskyttelse af organisationens aktiver, som leverandører har adgang til.	<p>Vi har forespurgt til sikkerhed i forhold til any.cloud A/S's leverandører.</p> <p>Vi har inspiceret retningslinjer og dokumentation.</p>	Ingen væsentlige afvigelser konstateret.

### Styring af serviceydelser fra tredjepart

15.2	Formålet er at opretholde et aftalt niveau af informationssikkerhed og levering af ydelser i henhold til leverandøraftalerne.	<p>Vi har forespurgt til overvågning af services fra leverandører.</p> <p>Vi har forespurgt til styring af ændringer fra leverandører.</p> <p>Vi har observeret den etablerede overvågning.</p> <p>Vi har inspiceret retningslinjer og dokumentation for ovennævnte forhold.</p>	Ingen væsentlige afvigelser konstateret.
------	---	--	--

## Styring af sikkerhedshændelser

### Styring af informationssikkerhedsbrud og forbedringer

Nr.	Kontrolmål	REVI-IT's test	Resultat af test
16.1	Formålet er at sikre ensartet og effektiv metode til styring af informationssikkerhedsbrud, herunder kommunikation om sikkerhedshændelser og -svagheder.	<p>Vi har forespurgt til ansvar og procedurer for sikkerhedsbrud.</p> <p>Vi har forespurgt til rapportering af sikkerhedshændelser og sikkerhedsvagheder.</p> <p>Vi har forespurgt til reaktion på informationssikkerhedshændelser.</p> <p>Vi har forespurgt til læring af informationssikkerhedsbrud.</p> <p>Vi har spurgt til indsamling af beviser ved informationssikkerhedsbrud.</p> <p>Vi har inspiceret retningslinjer og dokumentation for ovennævnte forhold.</p>	Der er ikke udarbejdet formelle retningslinjer for læring af og indsamling af beviser ved informationssikkerhedsbrud. Dog har der ikke været informationssikkerhedsbrud i revisionsperioden.

## Informationssikkerhedsaspekter ved beredskabsstyring

### Beredskab i forhold til informationssikkerheden

Nr.	Kontrolmål	REVI-IT's test	Resultat af test
17.1	Formålet er at sikre, at informationssikkerhed er forankret i organisationens ledelsessystemer for beredskabs- og reetableringsstyring.	<p>Vi har forespurgt til beredskabsstyring.</p> <p>Vi har forespurgt til håndtering af risici og beredskab.</p> <p>Vi har forespurgt til afprøvning af beredskab.</p> <p>Vi har inspiceret den udarbejdede beredskabsplan samt dokumentation på afprøvning.</p>	Ingen væsentlige afvigelser konstateret.
<b>Redundans</b>			
17.2	Formålet er at sikre tilgængelighed af informationsbehandlingsfaciliteter.	<p>Vi har forespurgt til tilgængelighed af driftssystemer.</p> <p>Vi har inspiceret dokumentation for redundans.</p>	Ingen væsentlige afvigelser konstateret.



## Overensstemmelse

### Overensstemmelse med lovgivning og kontraktmæssige krav

Nr.	Kontrolmål	REVI-IT's test	Resultat af test
18.1	Formålet er at forhindre overtrædelse af lov-, myndigheds- eller kontraktkrav i relation til informationssikkerhed og andre sikkerhedskrav.	<p>Vi har forespurgt til beskyttelse af registreringer.</p> <p>Vi har inspiceret den etablerede løsning.</p>	Ingen væsentlige afvigelser konstateret.
<b>Review af informationssikkerheden</b>			
18.2	Formålet er at sikre, at informationssikkerhed er implementeret og drives i overensstemmelse med organisationens politikker og procedurer.	<p>Vi har forespurgt til uafhængig evaluering af informationssikkerhed.</p> <p>Vi har forespurgt til kontroller for overensstemmelse med interne politikker og procedurer.</p> <p>Vi har forespurgt til procedure for teknisk overensstemmelse.</p> <p>Vi har inspiceret retningslinjer og dokumentation for ovennævnte forhold samt de etablerede kontroller.</p>	Ingen væsentlige afvigelser konstateret.